

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ)

# Набор пневмоинструмента DEKO DKSG05





# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ВВЕДЕНИЕ
- 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОМПЛЕКТАЦИЯ
- 3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- 4. ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ
- 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ
- 6. ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ
- 7. СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ
- 8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
- 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



#### **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения изделия — набора пневматический инструментов (далее — изделие) и правильной его эксплуатации. В данном руководстве по эксплуатации содержится информация, способствующая длительному и безопасному использованию изделия.

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить в руководство по эксплуатации изменения, связанные с улучшением изделия.

Перед началом работы с изделием необходимо внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации.

Начав работу с изделием, покупатель подтверждает, что ознакомился с настоящим руководством по эксплуатации изделия и берет ответственность за последствия нарушения положений настоящего руководства: правил техники безопасности, эксплуатации, хранения и утилизации изделия.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ

Сопло	1,5 мм
Рабочее давление	4-5 бар
Расположение бачка	Верхнее
Объем бачка	500 мл
Расход воздуха	75-280 л/мин
Расход ЛКМ	110-230 мл/мин
Тип соединения	Байонетная
	гайка/Быстросъемное
	соединение

# ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Рабочее давление	2-8 атм	
Расход воздуха	400 л/мин	
	Байонетная гайка (тип	
Тип соединения	47А)/Быстросъемное	
	соединение (тип 113)	

# ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПОДКАЧКИ ШИН

Максимальное давление	8 атм
Тип соединения	Байонетная
	гайка/Быстросъемное
	соединение



# ШЛАНГ ВОЗДУШНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ

Максимальное давление	10 атм
Длина	5 м
	5 mm
Диаметр	(внутренний), 8
	мм (внешний)
Температурный режим	-40 - +90 гр.ц.
	Байонетное,
Соединение	Быстросъемное

# **МОЮЩИЙ ПИС**ТОЛЕТ

Рабочее давление	2-4 атм
Расход воздуха	200-400 л/мин
	Байонетная гайка /
Соединение	Быстросъемное

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Краскораспылитель с верхним бачком
- Продувочный пистолет
- Моющий пистолет
- Пистолет для подкачки
- Шланг воздушный спиральный

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Набор пневмоинструмента из 5 предметов предназначен для лакокрасочных работ, продувки загрязненных поверхностей сжатым воздухом, подкачки шин, нагнетания технических растворов и вязких жидкостей. Корпуса изготовлены из металла, что позволяет добиться высокой надежности и длительного срока службы.

Настоящий паспорт безопасности содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с непрерывной деятельностью по усовершенствованию конструкции изделия изготовитель оставляет за собой право вносить в ее конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспортом безопасности и не влияющие на эффективную и безопасную работу.

#### Внешний вид изделия\*

Изделие состоит из пластмассовых и металлических деталей.

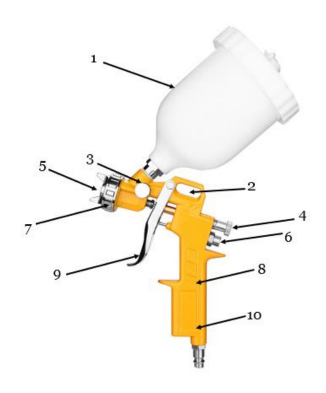
Внимательно изучите настоящий паспорт безопасности. Изученная информация позволит Вам научиться правильно вводить в эксплуатацию изделие и позволит избежать ошибок и опасных ситуаций.

К эксплуатации изделия допускаются только лица, достигшие совершеннолетия; имеющие навыки и/или представление о принципах работы и оперирования изделием; находящиеся в трезвом состоянии; не под действием лекарств, вызывающих сонливость



и/или снижение концентрации внимания; не имеющие заболеваний, вызывающих подобные состояния, а также иных противопоказаний для работы с изделием.

#### КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ

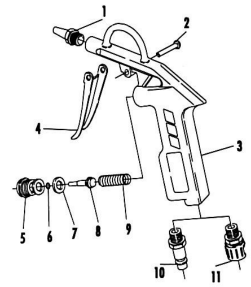


- 1. Бачок
- 2. Петля для подвеса
- 3. Винт регулировки формы факела
- 4. Винт регулировки подачи ЛКМ
- 5. Воздушный колпачок

- 6. Воздушный клапан
- 7. Сопло
- 8. Рукоятка
- 9. Спусковой рычаг
- 10. Входной штуцер

# продувочный пистолет

- 1. Сопло
- 2. Шплинт
- 3. Корпус
- 4. Курок
- 5. Фитинг
- 6. Кольцо уплотнительное
- 7. Кольцо уплотнительное
- 8. Шток
- 9. Пружина
- 10. Быстросъем 113 1/4"М
- 11. Байонет 47А 1/4"

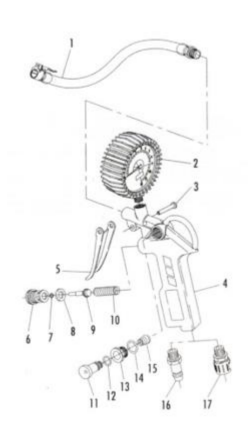


<sup>\*</sup> может незначительно отличаться от рисунки

<sup>\*</sup> может незначительно отличаться от рисунка



# пистолет для подкачки шин



- 1. Шланг с наконечником
- 2. Манометр
- 3. Шплинт
- 4. Корпус
- 5. Курок
- 6. Фитинг
- 7. Кольцо уплотнительное
- 8. Кольцо уплотнительное
- 9. Шток
- 10.Пружина
- 11.Кнопка
- 12. Кольцо уплотнительное
- 13.Фитинг
- 14. Кольцо уплотнительное
- 15.Пружина
- 16.Переходник 113 1/4
- 17.Переходник 47 А 1

# ШЛАНГ ВОЗДУШНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ

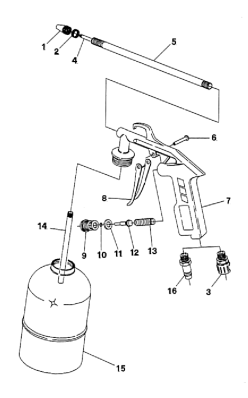


1. Шланг воздушный спиральный



# моющий пистолет

- 1. Кольцевая гайка
- Стопорная гайка
   Байонет 47А 1/4"
- 4. Воздушный патрубок
- 5. Удлинитель сопла
- 6. Шплинт
- 7. Корпус
- 8. Курок
- 9. Фитинг
- 10. Кольцо уплотнительное
- 11. Кольцо уплотнительное
- 12. Шток
- 13. Пружина
- 14. Всасывающий патрубок
- 15. Бачок
- 16. Быстросъем 113 1/4" М



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

#### Проверка изделия

• Каждый раз перед использованием изделия необходимо произвести его наружный осмотр на предмет целостности и отсутствия повреждений, надежности крепления узлов и деталей.

#### Внимание!

Не допускается работа при любых неисправностях изделия.

## Безопасность рабочего места

- Убедитесь в безопасности рабочего места: оно должно быть чистым и хорошо освещённым.
- Плохое освещение и захламление рабочего места могут привести к несчастным случаям.

#### Использование и уход

- Запрещено работать с изделием под воздействием алкоголя или лекарств, которые могут повлиять на скорость вашей реакции.
- Не работайте с изделием, когда Вы устали или не имеете возможности контролировать рабочий процесс.
  - Будьте внимательны весь период работы.
- Запрещается использовать едкие химические вещества и жидкости для чистки изделия.
  - Не прилагайте излишних усилий к изделию.
- Используйте изделие в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых оно предназначено, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы.

# Правила техники безопасности при работе с изделием

- Инструмент не должен использоваться в потенциально пожароопасном помещении.
  - Никогда не используйте инструмент не по назначению.
- Запрещается использовать инструмент, имеющий неисправности и повреждения.
- Запрещается использовать быстросъёмные соединения с повреждениями и признаками чрезмерного износа.
- Отключайте воздушный шланг перед заменой насадки или наладкой инструмента. Никогда не пытайтесь разбирать пневматический инструмент при подключенном давлении.
- Перед использованием инструмента, проверьте все соединения и переходники.
- Воздушные шланги, находящиеся под давлением, могут разорваться и представляют серьезную опасность для людей.



- Используйте только быстросъёмные соединения для подключения воздушной линии.
- Воздушное давление, превышающее максимально допустимый предел, может причинить вред оператору.
  - При работе с инструментом примите устойчивое положение.
- Делайте перерывы в работе. Длительная и сильная вибрация вредна для здоровья человека.
- Берегите инструмент от воздействия высоких температур и огня во избежание его повреждения или снижения эффективности его работы.
- В экстремальных ситуациях моментально отпустите курок и отключите инструмент от пневматической линии.
- При работе с пневматическим инструментом используйте средства индивидуальной защиты: защитные очки, противошумные наушники, перчатки.









Нарушение техники безопасности или неправильное использование данного инструмента могут привести к серьезным травмам.

# Примечание:

Хранить инструмент необходимо в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом, при температуре не выше  $+40^{\circ}$ C и не ниже  $-50^{\circ}$ C, относительной влажности не более 80% при  $+25^{\circ}$ C, что соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-89.

Транспортировать инструмент можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозки хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150- 89.



# ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ

Простой и надежный краскораспылитель из алюминиевого сплава прекрасно подходит для выполнения всех типов окрасочных работ по металлу, пластику, дереву, коже, керамике и пр.

*Не использовать составы содержащие абразивы, кислоты, бензин, а также составы, содержащие дихлорэтан!* 

#### Подготовка и порядок работы

Для достижения наилучшего результата следует выполнять следующие требования:

- Краскораспылитель перед поставкой обрабатывают антикоррозионным раствором, поэтому перед вводом в эксплуатацию его необходимо промыть растворителем.
- Проверить прочность затяжки всех резьбовых соединений.
- По возможности использовать магистраль подачи воздуха диаметром не менее 8 мм.
- Убедитесь в том, что подаваемый воздух очищен от водомасляного конденсата, воды, масла и др. загрязнений при помощи фильтров и сепараторов (влагомаслоотделителей).
- Фильтруйте краску перед использованием.
- Вязкость краски следуйте рекомендациям производителя краски.
- Следите по манометру, входное давление должно находиться в пределах 2-4 атм.
- Расстояние от сопла пистолета до окрашиваемой поверхности 110-250 мм.
- Струя краски должна быть постоянно перпендикулярна окрашиваемой поверхности, краска должна наноситься горизонтальными движениями.

# <u>Любое нарушение этих условий ведет неравномерному окрашиванию (см.</u> рис 1).

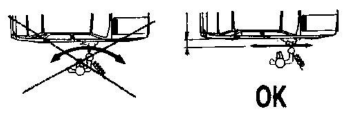


Рис. 1 Положение оператора и направление движения краскопультом

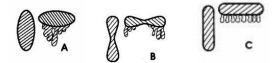


• Форма факела должна соответствовать поз. С (см. рис.2).

#### А - низкое давление, густая краска, излишек продукта;

# <u>В - высокое давление, низкая вязкость краски, недостаточное количество продукта;</u>

#### <u>C – оптимально.</u>



### Меры безопасности

Для обеспечения безопасности работы с краскораспылителем необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- К работе с краскораспылителем должны допускаться лица, ознакомленные с настоящей инструкцией, обеспеченные спецодеждой и другими средствами индивидуальной защиты (респираторы, ботинки, перчатки).
- Краскораспылитель должен быть соединен с линией сжатого воздуха (компрессором) посредством гибкого шланга, выдерживающим условное давление не менее 6 атм.
- Воздушный шланг в местах соединений должен быть прочно закреплен во избежание срыва под давлением воздуха.
- Давление сжатого воздуха на распыление должно контролироваться по манометру, установленному на линии подачи воздуха в краскораспылитель. Его величина не должна превышать рекомендуемых значений.
- Запрещается направлять краскораспылитель на себя или других людей. Перед каждым ремонтом краскораспылитель должен быть отключен от линии подачи воздуха.
- При окраске вблизи изделий не должно быть источников легкого воспламенения (открытое пламя, зажженная сигарета, взрывонезащищенные лампы и т.д.).
- Не направляйте струю из краскораспылителя на людей и животных.
- Не превышайте установленных значений давления.
- Перед разборкой и промывкой оборудования отсоедините краскораспылитель от системы сжатого воздуха.
- Не используйте растворители на основе дихлорэтана (этилтрихлорид и т.п.), кислоты и щелочи, могущие вступить в химическую реакцию с материалом краскораспылителя.



- Все работы внутри помещений должны проводиться в окрасочных камерах или на рабочих местах, оборудованных местной вытяжной вентиляцией.
- При работе следует соблюдать все установленные правила по технике безопасности, охране труда и противопожарной защите, регламентируемые требованиями ГОСТ 12. 3. 002-75, типовых правил пожарной безопасности для промышленных предприятий, утвержденных ГУПО МВД, санитарных правил при окрасочных работах с применением ручных распылителей, утвержденных Минздравом.

#### Техническое обслуживание

- После прекращения работы краскораспылитель и его внутренние каналы, соприкасающиеся с ЛКМ, необходимо тщательно промыть растворителем.
- Воздушную головку промыть растворителем и очистить кисточкой или щеточкой.
- Недопустимо весь краскораспылитель погружать в растворитель.
- Загрязненные отверстия воздушной головки прочищать только неметаллическими предметами.
- Подвижные части слегка смазывать.

# Возможные неисправности и способы их устранения

Перечень возможных неисправностей, их причин и способов устранения указан в таблице:

No	Неисправности	Вероятные причины	Способы устранения
1	Подтекание ЛКМ из сопла при не нажатом курке.	Засорилось отверстие сопла.  Износ наконечника иглы.	Промыть и прочистить отверстие сопла. Заменить иглу.
2	Подтекание ЛКМ через сальник запорной иглы.	Сильный износ сальника.	Подтянуть или заменить сальник.
3	При распылении наблюдается пульсация в факеле.	В верхнем стакане слишком мало ЛКМ, плохо затянуты головка или сопло.	Залить ЛКМ в стакан, затянуть головку и сопло.



4	При распылении факел имеет искаженную форму (отпечаток в виде капли, восьмерки)	Загрязнился кольцевой зазор воздушной головки, загрязнились боковые отверстия воздушной головки.	Прочистить отверстия воздушной головки.
5	При распылении на поверхность попадают капли ЛКМ.	Загрязнились отверстия воздушной головки, отверстие сопла.	Прочистить отверстия головки и сопла.
6	При распылении наблюдается прохождение пузырьков воздуха в стакане, ЛКМ «кипит».	Воздух поступает в стакан через каналы краски. Неплотно затянуто сопло.	Затянуть сопло.

# ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

#### Назначение и применение

Предназначен для продувочных работ сжатым воздухом.

# Подготовка и порядок работы

Подсоедините пистолет к воздушной линии, нажмите на курок в сторону рукоятки (поз.4, см. рис 5). Воздушный поток регулируется ходом курка. При отпускании курка воздух перекрывается автоматически под действием возвратной пружины.

# Меры безопасности

- Отсоединяйте, перекрывайте подачу воздуха при подключении инструментов.
- Не направляйте струю воздуха (воздушную смесь) из пистолета на людей и животных.
- Не разбирайте и не вносите конструктивные изменения в оборудование;
- Используйте очищенный от водомасляного конденсата и примесей воздух.
- Храните воздушные пистолеты в недоступном для детей месте.
- Не превышайте максимального давления, указанного для пистолета.
- Используйте воздушный пистолет только по назначению.



- Используйте только исправные фитинги и шланги;
- При продувке используйте индивидуальные средства защиты лица, рук, органов дыхания.

## ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПОДКАЧКИ ШИН

### Назначение и применение

Предназначен для подкачки и проверки давления в автомобильных, велосипедных и прочих шинах с подходящим соединением.

## Подготовка и порядок работы

Подсоедините воздушный шланг к пистолету (4, см. рис.7). Для того, чтобы накачать шину или проверить давление установите наконечник шланга (1) в клапан колеса и нажмите рычаг (2), который расположен на конце шланга (1). Проверьте показания давления по манометру. Для того, чтобы накачать шину нажмите рычаг (3), и проконтролируйте давление сжатого воздуха. Повторите эту операцию несколько раз, чтобы достичь требуемого давления. Для того, чтобы спустить воздух и понизить давление, отпустите рычаг (3) и нажмите кнопку (5) большим пальцем.

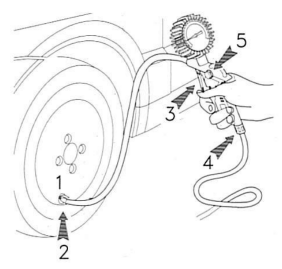


Рис. 7 Использование пистолета для подкачки шин

# Меры безопасности

- Отсоединяйте, перекрывайте подачу воздуха при подключении инструментов.
- Не направляйте струю воздуха (воздушную смесь) из пистолета на людей и животных.
- Не разбирайте и не вносите конструктивные изменения в оборудование.
- Используйте очищенный от водомасляного конденсата и примесей воздух.



- Храните воздушные пистолеты в недоступном для детей месте.
- Не превышайте максимального давления, указанного для пистолета.
- Используйте воздушный пистолет только по назначению.
- Используйте только исправные фитинги и шланги.
- Используйте индивидуальные средства защиты лица, рук, органов дыхания.

# моющий пистолет

#### Назначение и применение

Предназначен для распыления жидкостей на водной основе.

#### Подготовка и порядок работы

Наполните бачок (15, см. рис.6), прикрутите его на пистолет (7), затем подсоедините воздушный шланг к входному коннектору (3). Убедитесь, что кольцевая гайка (1) плотно завинчена. При нажатии рычага (8) идет расход воздуха и жидкости. Поворотом кольцевой гайки (1) установите требуемый поток, затем зафиксируйте гайку при помощи стопорной гайки (2).

#### Меры безопасности

- Используйте только экологически утилизируемые жидкости. Храните пистолет в недоступном для детей месте.
- Не используйте моющий пистолет, если давление превышает 9 бар.
- Не используйте едкие и воспламеняющиеся жидкости.
- Не направляйте пистолет на людей и животных.
- Используйте пистолет только по назначению.
- При продувке используйте индивидуальные средства защиты лица, рук, органов дыхания.

# ШЛАНГ ВОЗДУШНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ

# Назначение и применение

Воздушный шланг предназначен для соединения пневмоинструмента с компрессором. В зависимости от выбранного набора, поставляется с установленными соединениями типа байонет или быстросъем.

# Меры безопасности

- Отсоединяйте, перекрывайте подачу воздуха при подключении инструментов.
- Не превышайте максимального давления, указанного для шлангов.
- Не подвергайте шланги излишне высокой и низкой температуре.



- Не направляйте струю воздуха из шлангов на людей и животных.
- Используйте шланги только по назначению.
- Не используйте шланги для перекачки агрессивных и ядовитых сред: кислоты и т.д.
- Не располагайте шланги рядом с режущим и вращающимся инструментом.
- Не перегибайте и не перекручивайте шланги.

#### Смазка

Пневматические инструменты требуют смазки на протяжении всего срока службы. Для приведения в действие инструмента двигатель использует сжатый воздух. Двигатель требует ежедневной смазки, поскольку в сжатом воздухе содержится влага, которая может привести к образованию ржавчины. Рекомендуется установка автоматического смазочного устройства на линии подачи сжатого воздуха.

Если применение автоматической смазки на линии не представляется возможным, то вводите 4-5 капель масла в отверстие патрубка ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ инструмента.

#### Смазка пневматического двигателя вручную

- Отключите инструмент от линии подачи воздуха и держите его входным отверстием вверх.
- Отожмите выключатель и капните одну-две капли масла для пневматических устройств во входное отверстие.
- Для смазки изделия применяйте масла для пневмоинструмента с вязкостью ISO-VG32. Использование более вязкого масла может привести к ухудшению работы.
- Подключите инструмент к линии подачи воздуха, закройте выходное отверстие полотенцем и дайте инструменту поработать несколько секунд.
- Не смазывайте инструмент горючими и летучими жидкостями, такими как керосин или дизельное топливо.

# Техническое обслуживание и чистка

#### Внимание!

Отсоединяйте инструмент от шланга подачи воздуха при замене оснастки, обслуживании и ремонте.

• Заменяйте или ремонтируйте вышедшие из строя детали. Используйте только запасные части с соответствующими характеристиками. Неправильно подобранные детали могут быть опасны



при работе инструмента, и их применение аннулирует гарантию.

- Регулярно проводите очистку сетчатого фильтра на входе воздуха. Для этого открутите патрубок для присоединения шланга и удалите пыль и загрязнения с фильтра. После этого установите патрубок для присоединения шланга и прочно закрепите его.
- Очищайте инструмент после работы. Используйте чистую сухую ткань.
- Потеря мощности или неустойчивая работа инструмента могут быть вызваны следующими причинами:
  - а) утечка воздуха на линии; попадание в воздушную линию воды или грязи; неправильный размер или тип соединения шланга. Для устранения неполадки проверьте подачу воздуха;
  - b) пыль и иные загрязнения инструмента могут снизить его производительность. Если вы оснащаете модель воздушным фильтром, установленным на входе воздуха, извлеките его и почистите.
- Если инструмент не используется, отсоедините его от воздушного шланга, почистите и храните в безопасном, сухом, недоступном для детей месте.
- Для предотвращения образования коррозии, ведущей к износу лопастей, клапанов и т.д., следует закапать на входе воздуха несколько капель масла для пневмоинструмента с вязкостью ISO-VG32, после этого подключить инструмент к воздушной магистрали и включить его на 5-10 секунд на холостом ходу. При продолжительном простое и перед первым включением обязательно проводите данную процедуру.

# СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

При соблюдении требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации и в гарантийном талоне, срок службы товара составляет 3 года.

По окончании срока службы возможно использование инструмента по назначению, если его состояние отвечает требованиям безопасности и инструмент не утратил свои функциональные свойства.

Не выбрасывайте инструмент, а также комплектующие и составные детали в бытовые отходы! Отслуживший свой срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации.

За подробной информацией о пунктах по сбору инструментов обращайтесь в свой административный округ, в местную службу по переработке отходов или в магазин, в котором был куплен инструмент.



# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

#### Внимание!

Ремонтные работы должны проводиться квалифицированным персоналом. Если понадобится ремонт инструмента, пожалуйста, обратитесь в специализированный сервисный центр.

- Перед началом работы следует осматривать инструмент на предмет повреждений и нарушений целостности деталей.
- При проявлениях неисправности инструмента обратитесь за консультацией в специализированный сервисный центр.
- Регламентное обслуживание инструмента необходимо проводить не реже одного раза в 6 месяцев. При регламентном обслуживании следует проверять затяжку резьбовых соединений инструмента, проводить проверка наличия смазки в его механизме.

<u>Прежде чем обратиться в специализированный сервисный центр</u> <u>сделайте следующие проверки:</u>

- Проверьте работу компрессора и подключение воздуха.
- Убедитесь, что сечение шланга соответствует указанному в данном руководстве.
- Проверьте, нет ли в сжатом воздухе загрязнений в виде пыли, ржавчины или конденсата.
- Убедитесь в отсутствии избыточной смазки в механизме/пневмомоторе.

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью (магазином). Если инструмент эксплуатировался в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет 1 месяц со дня продажи.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

- 1. Наличия кассового чека.
- 2. Предоставление неисправного инструмента в комплекте в чистом виде.

Гарантийное обслуживание не предоставляется:

1. На инструмент, у которого неразборчив или изменен серийный номер (при наличии;



- 2. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
- 3. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности;
- 4. На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
- 5. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
- 6. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшими за собой выход из строя инструмента;
- 7. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
- 8. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
- 9. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с не устраненными иными недостатками;
- 10. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
- 11. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- 12. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в Руководстве (Инструкции по эксплуатации);
- 13. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия;

Гарантия не распространяется комплектующие и составные детали, являющиеся расходными и быстроизнашивающимися, к которым относятся:

- оснастка (сменные принадлежности), входящие в комплектацию или устанавливаемые пользователем, например, шланг, бачок и прочая сменная оснастка;



Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте: https://z3k.ru/service/

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:



Экспортер/Изготовитель: NINGBO GI POWER IMPORT & EXPORT CO., LTD. / НИНБО ДЖИАЙ ПАУЭР ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.

Адрес изготовителя: No. 227, Kesheng Road, Jishigang, Haishu District, Адрес экспортера/изготовителя: CBD of Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, China / СИБИДИ ОФ ИНЬЧЖОУ ДИСТРИКТ, НИНБО,ЧЖЭЦЗЯН, КИТАЙ

**Импортер/Организация, уполномоченная принимать претензии:** ООО "ДЕКО ЕВРОПА"

Адрес импортера: 107078, Москва г, Новорязанская ул, дом 18

Тел.+7(905)518-81-22 E-mail: info@z3k.ru Сделано в Китае

Дата производства указана на индивидуальной упаковке.

Изделие соответствует требованиям:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».



# T DEKO®

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

Nº	•	
Наименование изделия	я и модель	
Серийный номер		
Дата продажи	Подпись продавца	



м.п.

Сервисные центры:

Штамп торговой организации

# ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон — НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН! 1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

- 1.1 Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.
- 1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.
- 1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.
- 1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- 1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовались в целях для которого оно не предназначено.
- **1.6** Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).
- 1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.
- **1.8** Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

#### 2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- 2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортировочные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.
- 2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.
- **2.3** Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:
- отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.
- наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревов двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.
- применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.
- любых изменений в конструкции изделия.
- повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.
- 2.4 Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) оборудования.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии. Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя\_\_\_\_\_

талон на	ГАРАНТИЙНЫЙ	1 PEMOHT

Дата выдачи

Подпись клиента\_

Тел. и адрес клиента

#### ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Nº

Дата приемки

Сервисный центр\_

Дата выдачи

Подпись клиента

Тел. и адрес клиента